

ダブル熱電対用標準コネクタ

本体材質：ガラス充填ナイロン -29 ~ 180℃

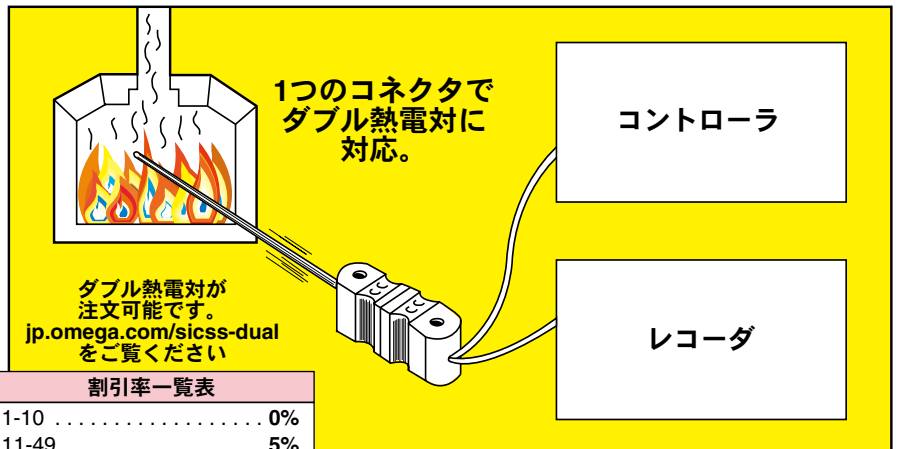
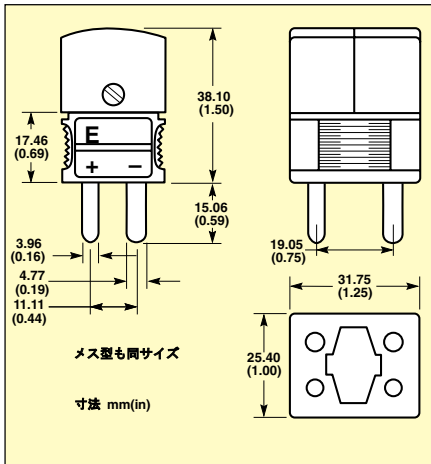
- コネクタ内部は絶縁構造
- シングルねじキャップ
- プローブクランプ不要

Note：コネクタは 150 ~ 180℃の間でわずかに変色する可能性があります。電気的特性には影響しません。

ガラス充填
ナイロンボディー



OMEGA® DTCは、2つの機能を持つコネクタです。DTCは、熱電対ワイヤ2ペア、またはダブル熱電対1個および延長ワイヤ2本を接続します。熱電対の電気特性を高精度で保証します。



1-10	0%
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000以上	25%

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/dtcをご覧ください

熱電対タイプ	熱電対タイプ材質	コネクタに使用される補償合金		シェルカラー	型番
		+	-		
K	CHROMEPA®-ALOMEGA®	CHROMEPA®	ALOMEGA®	黄	DTC-K-(*)
T	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青	DTC-T-(*)
J	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒	DTC-J-(*)
E	CHROMEPA®-コンスタンタン	CHROMEPA®	コンスタンタン	紫	DTC-E-(*)
R/S	Pt/13%Rh-Pt	銅	RNX/SNX	緑	DTC-R/S-(*)
U	非補償型	銅	銅	白	DTC-U-(*)
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	DTC-N-(*)

* ご注文の際は、オス型コネクタは "M"、メス型コネクタは "F" を指定してください。
K、T、J、E、R、Sは、ANSI 指定です。OMEGALLOY®、タイプ N は、通常ニクロシル-ニシルとして知られています。